



Ing. Andrej Babiš
předseda vlády České republiky

V Praze dne 17. ledna 2020
Čj. 41974/2019 UVCR

Vážený pane Orkáči,

děkuji za Váš dopis. Výstavba mateřských škol je jednou z priorit této vlády a je také podporována z evropských fondů v současném programovém období 2014-2020. Z 88. výzvy Integrovaného regionálního operačního programu „Infrastruktura pro předškolní vzdělávání (SVL) II“ byla žádost na projekt školky v Ostravě - Hrabové vyřazena kvůli nesplnění pravidel programu a následně bylo zamítnutí žádosti na Váš podnět řádně přezkoumáno příslušnou přezkumnou komisí IROP. Způsob hodnocení a důvody vyřazení Vaší žádosti byly dále prověřeny při vypořádávání Vámi podaných stížností, přičemž bylo zjištěno, že žádost skutečně nesplňovala veškerá pravidla IROP. Proto s ohledem na zásadu rovného přístupu k žadatelům bylo nutné žádost z hodnocení vyřadit. Případné navýšení alokace dané výzvy na tomto závěru nemůže nic změnit, jelikož podpořeny mohou být pouze žádosti, které hodnocením úspěšně prošly. Navýšení se proto vztahuje zejména na projekty zařazené mezi náhradní projekty.

Vážený pane Orkáči, další šanci na získání evropských dotací je blížící se programové období 2021-2027, kde je aktivita zaměřená na výstavbu mateřských škol a navýšování kapacit mateřských škol je opět plánována v Integrovaném regionálním operačním programu 2021-2027. Doporučuji Vám proto sledovat informace k novému programovému období 2021-2027.

S přátelským pozdravem

Vážený pan
Radomír Orkáč
Na Ščučím 1093/39
72000 Ostrava

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **125714389-264478-200117141637**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Pavλίna Horáková**

Vystavil: **Úřad vlády České republiky**
Pracoviště: **Úřad vlády České republiky**
V Praze dne 17.01.2020



125714389-264478-200117141637